





SERVIZIO DI CAMPIONAMENTO E ANALISI

Cod	Parametro	Metodo	Matrice
ANA001	PRELIEVO E CAMPIONAMENTO DI ACQUE DI IMMISSIONE IN VASCA DI BALNEAZIONE MICRO Attività svolta da nostro operatore secondo la norma UNI 10637:2016 e l'Accordo Stato Regione 16.01.2003. Analisi profilo microbiologico completo secondo TAB.A "Requisiti dell'acqua di immissione in vasca" eseguita da laboratorio accreditato	UNI EN ISO 6222:2001 UNI EN ISO 9308-1:2017 UNI EN ISO 7899-2:2003 UNI 10678:1998 UNI EN ISO 16266:2008	Acqua di piscina
ANA012	PRELIEVO E CAMPIONAMENTO DI ACQUE DI IMMISSIONE IN VASCA DI BALNEAZIONE COMPLETO Attività svolta da nostro operatore secondo la norma UNI 10637:2016 e l'Accordo Stato Regione 16.01.2003. Analisi profilo microbiologico e chimico completo secondo TAB.A "Requisiti dell'acqua in immissione" eseguita da laboratorio accreditato	UNI EN ISO 6222:2001 UNI EN ISO 9308-1:2017 UNI EN ISO 7899-2:2003 UNI 10678:1998 UNI EN ISO 16266:2008 APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 ISS.BHD.033 rev00 APAT CNR IRSA 4040 A2 Man 29 2 UNI EN ISO 11885:2009	
ANA003	PRELIEVO E CAMPIONAMENTO DI ACQUE IN VASCA DI BALNEAZIONE MICRO Attività svolta da nostro operatore secondo la norma UNI 10637:2016 e l'Accordo Stato Regione 16.01.2003. Analisi profilo microbiologico completo secondo TAB.A "Requisiti dell'acqua contenuta in vasca" eseguita da laboratorio accreditato	UNI EN ISO 6222:2001 UNI EN ISO 9308-1:2017 UNI EN ISO 7899-2:2003 UNI 10678:1998 UNI EN ISO 16266:2008	Acqua di piscina
ANA004	PRELIEVO E CAMPIONAMENTO DI ACQUE IN VASCA DI BALNEAZIONE COMPLETO Attività svolta da nostro operatore secondo la norma UNI 10637:2016 e l'Accordo Stato Regione 16.01.2003. Analisi profilo microbiologico e chimico completo secondo TAB.A "Requisiti dell'acqua contenuta in vasca" eseguita da laboratorio accreditato	UNI EN ISO 6222:2001 UNI EN ISO 9308-1:2017 UNI EN ISO 7899-2:2003 UNI 10678:1998 UNI EN ISO 16266:2008 APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 20 ISS.BHD.033 rev00	03



Cod	Parametro	Metodo	Matrice
ANA002	PRELIEVO E CAMPIONAMENTO PER RICERCA LEGIONELLA Attività svolta da nostro operatore secondo le Linee Guida per la Prevenzione ed il controllo della Legionellosi 7 maggio 2015. Analisi eseguita in laboratorio Accreditato compresa di tipizzazione	UNI EN ISO 11731:2017	Acqua sanitaria
ANA013	PRELIEVO E CAMPIONAMENTO PER RICERCA LEGIONELLA CON PCR Attività svolta da nostro operatore se- condo le Linee Guida per la Preven- zione ed il controllo della Legionellosi 7 maggio 2015. Analisi eseguita in laboratorio Accreditato compresa di tipizzazione UNI EN ISO 11731:2017	UNI EN ISO 11731:2017	Acqua sanitaria
ANA010	PRELIEVO E CAMPIONAMENTO DI ACQUE POTABILI MICRO Attività svolta da nostro operatore secondo D.Lgs n° 18 del 23/02/2023 Attuazione direttiva acque destinate al consumo umano. Analisi profilo Microbiologico eseguita da laboratorio accreditato	UNI EN ISO 9308-1:2017 UNI EN ISO 7899-2:2003 UNI EN ISO 6222:2001 UNI EN ISO 9308-1:2014 UNI EN ISO 11731:2017	Acqua potabile
ANA009	PRELIEVO E CAMPIONAMENTO DI ACQUE POTABILI COMPLETO Attività svolta da nostro operatore secondo D.Lgs n° 18 del 23/02/2023 Attuazione direttiva acque destinate al consumo umano. Analisi profilo Chimico e Microbiologico eseguita da laboratorio accreditato	UNI EN ISO 9308-1:2017 UNI EN ISO 7899-2:2003 UNI EN ISO 6222:2001 UNI EN ISO 9308-1:2014 UNI EN ISO 11731:2017 APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 200 APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 ISS.CBB.037 rev00	



Cod	Parametro	Metodo	Matrice
ANA005	PRELIEVO E CAMPIONAMENTO DI ACQUE REFLUE STANDARD Attività svolta da nostro operatore secondo APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 - Metodi analitici per le acque. Analisi profilo Chimico e Microbiologico eseguita da laboratorio accreditato	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 EPA 6020B 2014 APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003 UNI EN ISO 9308-1:2017 UNI EN ISO 7899-2:2003	Acqua di scarico
ANA008	PRELIEVO E CAMPIONAMENTO DI ACQUE REFLUE COMPLETO Attività svolta da nostro operatore secondo Man 29 2003 - Metodi analitici per le acque. Analisi profilo Chimico e Microbiologico eseguita da laboratorio accreditato	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003 EPA 6020B 2014 APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003 UNI EN ISO 9308-1:2017 UNI EN ISO 7899-2:2003	Acqua di scarico
ANA011	KIT TAMPONE SUPERFICI Tampone per rilevazione microbiologica delle superfici	ISO18593	Superfici

